

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. I HERIO BRIBRIRO DI RICOLE DINI BRIDI BRIGI BRIGI DINI DI PODI BRIGI B

(43) Date de la publication internationale 17 février 2005 (17.02.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/015877 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04L 29/06
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/001941
- (22) Date de dépôt international: 22 juillet 2004 (22.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

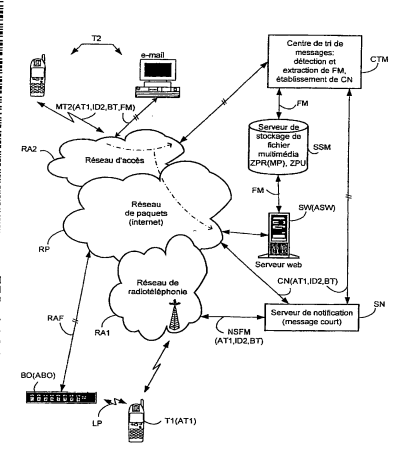
- (30) Données relatives à la priorité : 0309673 5 août 2003 (05.08.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BAUBAN, Patrick [FR/FR]; 3, rue Commandant Le Coutour, F-14000 Caen (FR). MICHON, Philippe [FR/FR]; 4, rue du Viquet, F-14760 Bretteville-sur-Odon (FR).
- (74) Mandataire: CABINET MARTINET & LAPOUX; 43, boulevard Vauban, Boîte postale 405 Guyancourt, F-78055 St-Quentin-Yvelines Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: AUTOMATIC AUTHENTICATION SELECTION SERVER

(54) Titre: SERVEUR DE SELECTION AUTOMATIQUE D'AUTHENTIFICATION



(57) Abstract: An authentication server (SA) automatically selects one from several authentications, identified by means of authentication identifiers (AUID), for the authentication of a user of a terminal (T) and to authorise the same to have access to a service provided by a provider service server (SE), identified by a provider identification (PRID), by means of a communication network (RC). The server is characterised in comprising a selection module (MSA), for selection from a memory (TA1 to TA6) of an authentication identifier (AUID) as a function of the provider identifier, the type of the terminal and/or the type of communication network and an authentication module (MA), for authentication of the user by initiating an authentication process associated with the authentication identifier.

(57) Abrégé: Un serveur d'authentification (SA) sélectionne automatiquement l'une de plusieurs authentifications identifiées par des identificateurs d'authentification (AUID) afin d'authentifier un usager d'un terminal (T) et l'autoriser à accéder à un service dispensé par un serveur de service (SE) d'un prestataire identifié par un identificateur de prestataire (PRID) à travers un réseau de communication (RC). Le serveur est caractérisé en ce qu'il comprend un module de sélection (MSA) pour sélectionner dans une mémoire (TA1 à TA6) un identificateur d'authentification (AUID) en fonction de l'identificateur de prestataire et du type du terminal et/ou du type

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/015877 A1

KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AŤ, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

— relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

NI. NO. NZ. OM. PG. PH. PL. PT. RO. RU. S.G. SD. SE. SG. SK. SL. SY. TJ. TM. TN. TR. TT. TZ. UA. UG. UZ. VC. VN. YU. ZA. ZM. ZW. brevet ARIPO (BW. GH. GM. KE. LS. MW. MZ. NA. SD. SL. SZ. TZ. UG. ZM. ZW). brevet eurasien (AM. AZ. BY. KG. KZ. MD. RU. TJ. TM). brevet européen (AT. BE. BG. CH. CY. CZ. DE. DK. EE. ES. FI. FR. GB. GR. HU. IE. IT. LU. MC. NL. PL. PT. RO. SE. SI. SK. TR). brevet OAPI (BF. BJ. CF. CG. CI. CM. GA. GN. GQ. GW. ML. MR. NE. SN. TD. TG)

relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

de réseau de communication, et un module d'authentification (MA) pour authentifier l'usager en lançant un processus d'authentification associé à l'identificateur d'authentification.

WO 2005/015877 PCT/FR2004/001941

5

10

15

20

25

30

35

Système de sélection automatique d'authentification

La présente invention concerne un serveur pour authentifier un usager d'un terminal pour accéder à un service délivré par un prestataire via un mandataire en sélectionnant dynamiquement une procédure d'authentification à travers un réseau de télécommunications. Plus précisément, la procédure d'authentification correspond à une authentification sélectionnée en fonction au moins du prestataire, du terminal, du réseau et d'un niveau de sécurité d'authentification.

Les nombreux systèmes d'authentification existants se différencient par des niveaux de sécurité et des procédures d'authentification. Une authentification classique par identificateur (login) est statique, c'est-à-dire de passe l'identificateur et le mot de passe transmis travers le réseau sont identiques d'authentifications successives. authentification peut subir des piratages de mot de passe et offre ainsi un niveau de sécurité d'authentification faible.

authentification par "nombre aléatoire (challenge)/réponse" est dynamique. Elle repose sur un principe de mot de passe à usage unique appelé OTP (One-Time Password). La capture d'un mot de passe est alors inutile puisque le mot de passe n'est pas réutilisable. Lorsqu'un usager désire être authentifié auprès d'un serveur, le serveur génère un nombre aléatoire appelé "challenge", et le transmet au terminal de l'usager. L'usager saisit le mot de passe et l'applique par des algorithmes chiffrement et de hachage. Le terminal de l'usager

WO 2005/015877 2 PCT/FR2004/001941

transmet l'OTP au serveur qui dispose alors des informations nécessaires à l'authentification de l'usager.

Des authentifications à base de certificats sont également dynamiques. Elles implémentent de cryptographie à clés publiques et algorithmes asymétriques. Un certificat comprend une identité d'usager, une clé publique et une clé privée qui sont certifiées par une autorité de certification. La clé privée est gardée secrète par l'usager et mémorisée dans le terminal de l'usager. Un mot de passe saisi ou prononcé ; une empreinte biométrique ou un code confidentiel peut être nécessaire pour activer la clé privée. En pratique après l'activation de la clé privée, un serveur transmet un challenge au terminal d'usager. Le terminal d'usager signe le challenge avec la clé privée de l'usager correspondant et le transmet au serveur. Le serveur authentifie alors l'usager. la clé publique de l'usager avec authentification signature exemple, une par électronique est à base de certificats.

10

15

20

25

30

35

200501507741 1 -

les procédures d'authentification sont Comme généralement complexes et contraignantes à mettre en place, un mandataire de prestataires de services peut assurer de manière transparente des procédures d'authentification d'usager pour le compte de ses appelés "prestataires". Par exemple, clients prestataire proposant un service d'information en temps réel sur internet fait appel à un mandataire afin que celui-ci gère intégralement la procédure procédures d'authentification de l'usager. Les d'authentification du mandataire sont généralement tous les identiques sur un même réseau pour De plus, prestataires, clients du mandataire.

WO 2005/015877 PCT/FR2004/001941

prestataire ne peut pas modifier facilement la procédure d'authentification de son choix en fonction du couple terminal (mobile, PC, télévision, PDA) et réseau de télécommunication (GPRS, internet) utilisé par les usagers.

La présente invention a pour objectif de remédier aux inconvénients précités en sélectionnant automatiquement une authentification en fonction du prestataire et de caractéristiques d'un terminal d'usager et d'un réseau de télécommunications.

Pour atteindre objectif, cet un serveur d'authentification pour sélectionner automatiquement de plusieurs authentifications identifiées respectivement par des identificateurs d'authentification afin d'authentifier un usager d'un terminal pour l'autoriser à accéder à un service dispensé par un serveur de service d'un prestataire identifié par un identificateur de prestataire à travers un réseau de communication, est caractérisé en ce qu'il comprend :

un moyen pour sélectionner dans une mémoire un identificateur d'authentification en fonction de l'identificateur de prestataire et du type du terminal et/ou du type du réseau de communications, et un moyen pour authentifier l'usager selon d'authentification associé à l'identificateur d'authentification.

30

35

200501507741 1

MSDOCID: -WO

5

10

15

20

25

Le moyen pour sélectionner peut sélectionner également l'identificateur d'authentification en fonction d'un niveau de sécurité d'authentification en correspondance à l'identificateur de prestataire, et/ou en fonction de règles d'authentification

WO 2005/015877 4 PCT/FR2004/001941

5

10

15

20

25

30

35

l'identificateur de prestataire et associées à sécurité un niveau de appliquées à au moins d'authentification correspondant à l'identificateur de prestataire et/ou au type du terminal et/ou au type du réseau de communication.

Selon une première réalisation, lorsque l'usager désire utiliser un service offert par le serveur de service, une connexion est établie entre le terminal service qui d'usager et le serveur de l'authentification de l'usager au moyen sélectionner. Dans cette première réalisation, serveur de service comprend un moyen pour transmettre au moins l'identificateur de prestataire et le type du terminal et/ou le type du réseau de communication au moyen pour sélectionner en réponse à une connexion établie entre le terminal d'usager et le serveur de service, en réponse à la connexion établie précitée.

Selon une deuxième réalisation, une connexion est établie entre le terminal d'usager et le moyen pour sélectionner lorsque l'usager souhaite utiliser un service dans le serveur de service. Dans cette le moyen pour sélectionner dernière réalisation, transmet au terminal une liste de services identifiés par des identificateurs de service en réponse à la connexion établie précitée, et le terminal transmet moyen pour sélectionner un identificateur service d'un service sélectionné par l'usager dans la liste transmise, afin que le moyen pour sélectionner l'identificateur d'authentification en sélectionne fonction également de l'identificateur de service de la deuxième sélectionné. Selon une variante réalisation qui peut être combinée à celle-ci, le moyen pour sélectionner transmet au terminal une liste d'identificateurs de prestataire en réponse à WO 2005/015877 5 PCT/FR2004/001941

5

20

25

30

une connexion établie entre le terminal d'usager et le moyen pour sélectionner, et le terminal transmet au moyen pour sélectionner un identificateur de prestataire sélectionné par l'usager dans la liste transmise, afin que le moyen pour sélectionner sélectionne l'identificateur d'authentification en fonction notamment de l'identificateur de prestataire sélectionné.

L'invention concerne également un procédé pour 10 l'une de plusieurs automatiquement sélectionner authentifications identifiées respectivement par des identificateurs d'authentification usager d'un terminal d'authentifier un l'autoriser à accéder à un service dispensé par un 15 serveur de service d'un prestataire identifié par un identificateur de prestataire à travers un réseau de communication. Le procédé est caractérisé en ce qu'il comprend les étapes de :

mémoire dans une un sélectionner identificateur d'authentification fonction de en du l'identificateur de prestataire et du terminal et/ou du type du réseau de communication, et selon un processus authentifier l'usager d'authentification associé à l'identificateur d'authentification.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention, à titre d'exemples non limitatifs, en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

WO 2005/015877 6 PCT/FR2004/001941

5

10

30

35

- la figure 1 est un bloc-diagramme schématique d'un système de sélection automatique d'authentification selon l'invention ;

- la figure 2 est un algorithme schématique d'un procédé de sélection d'authentification mis en oeuvre dans le système de sélection automatique d'authentification selon une première réalisation de l'invention;
- la figure 3 est un algorithme schématique d'un procédé de sélection d'authentification mis en oeuvre dans le système de sélection automatique d'authentification selon une deuxième réalisation de l'invention.
- Dans les réalisations de l'invention, le système de sélection automatique d'authentification offre des échanges d'informations entre un mandataire, un prestataire de service et un usager.
- sélection automatique système de Le 20 d'authentification selon l'invention est basé sur une architecture du type client-serveur. Il comprend principalement, en référence à la figure 1, plusieurs terminaux d'usager interactifs T, au moins un serveur d'authentification SA en tant que "mandataire" et au 25 service SE serveur de moins un "prestataire".

terminal accède à travers son Un usager nécessitant services interactif à des authentification de l'usager. Selon la réalisation illustrée à la figure 1, un terminal d'usager T1 est type récepteur de télévision exemple du par intelligent. Le récepteur de télévision T, coopère clavier une télécommande à afficheur et avec alphanumérique servant également de souris à travers WO 2005/015877 7 PCT/FR2004/001941

5

10

15

20

25

30

BNSDOCID: 4MO

une liaison infrarouge. En variante, la télécommande est complétée par un clavier plus complet sans fil relié par liaison radioélectrique de proximité au téléviseur.

D'autres terminaux domestiques portables ou non envisageables tels que micro-ordinateur, téléphone, console de jeux vidéo, poste de radio, centrale d'alarme, etc. Le terminal T est desservi par une liaison de télécommunications LT et un réseau d'accès RA, tels qu'une ligne téléphonique et réseau téléphonique commuté, pour être connecté à un réseau de transmission de paquets à haut débit RP du internet auguel est relié le d'authentification SA.

Selon un autre exemple, le terminal d'usager T, de préférence doté au moins d'un haut-parleur est un ordinateur personnel relié directement par modem à la liaison LT. Selon d'autres exemples, le terminal \mathbf{T}_{λ} d'usager comprend dispositif un ou objet électronique télécommunications de personnel l'usaqer qui peut être un assistant numérique personnel PDA, ou bien comprend un poste intelligent à la place du récepteur de télévision T,, les deux types de récepteur pouvant coexister.

La liaison de télécommunications LT peut être une ligne xDSL (Digital Subscriber Line) ou une ligne RNIS (Réseau Numérique à Intégration de Services) reliée au réseau d'accès correspondant.

Selon encore un autre exemple, le terminal T_4 est un terminal radiotéléphonique cellulaire mobile, la liaison de télécommunications LT est un canal radiotéléphonique, et le réseau d'accès RA est le réseau fixe d'un réseau de radiotéléphonie, par exemple de type GSM (Global System for Mobile

WO 2005/015877 ⁸ PCT/FR2004/001941

communications) ou UMTS (Universal Mobile Telecommunications System).

Les terminaux d'usager et les réseaux d'accès ne sont pas limités aux exemples ci-dessus illustrés à la figure 1 et peuvent être constitués par d'autres terminaux et réseaux d'accès connus.

Le serveur d'authentification SA comprend un module de sélection d'authentification MSA, un module d'authentification MA et au moins une mémoire à six tables de correspondance TA1 à TA6. Le serveur d'authentification est associé à un mandataire.

Dans une variante, le serveur d'authentification distincts incluant SA comprend deux serveurs de sélection module respectivement le module le et d'authentification MSA d'authentification MA. Par exemple, le module MA est dans un serveur HTTP quelconque relié au réseau de télécommunication RC et donc au réseau de paquets RP, et ainsi communique avec le serveur SA incluant le module MSA.

La première table TA1 fait correspondre d'authentification AUID un identificateur identificateur de processus d'authentification PAID. Une authentification désigne en général un ensemble de paramètres, tels que login, mot de passe et des caractéristiques d'usager et un ensemble de processus ensemble d'authentification utilisant cet paramètres. Un processus d'authentification définit authentification d'une successives étapes identifiée par l'identificateur d'authentification AUID.

La deuxième table TA2 fait correspondre l'identificateur d'authentification AUID de chaque authentification à au moins un type du terminal T

5

10

15

20

25

30

WO 2005/015877 9 PCT/FR2004/001941

5

10

15

20

25

30

35

et/ou un type d'un réseau de communication RC pouvant supporter l'authentification identifiée. En effet, les authentifications diffèrent selon le type du terminal T et/ou le type du réseau de communication RC à travers lequel transitent les messages échangés entre le terminal et le serveur SE ou SA selon une première ou deuxième réalisation de procédé décrite plus loin.

Le réseau de communication RC est défini par un ensemble de lignes et d'appareils nécessaires à une transmission spécifique de données. Par exemple un réseau SMS (Short Message Service) est un réseau de communication assimilé à une partie du réseau GSM réutilisée dans le transfert de messages courts et d'appareils spécifiques tel qu'un serveur de messages courts. Un réseau vocal constitué d'une plateforme vocale VXML (Voice eXtensible Markup Language), de serveurs applicatifs et d'une partie du réseau radiotéléphonique ou téléphonique commuté est un Selon d'autres réseau de communication. autre réseau de communication exemples, un l'invention peut être au moins l'un des réseaux GSM, (Wireless Application Protocol), WAP (Unstructured Supplementary Services Data), Internet, etc.

La troisième table TA3 associe au moins un service SID à identificateur de au moins identificateur de prestataire de service PRID, c'està-dire un identificateur PRID d'un serveur de service service identifié dispensant un l'identificateur SID. Un service peut être associé à un ou plusieurs prestataires et réciproquement un prestataire peut être associé à un ou plusieurs services. A des fins de simplification, le mot "prestataire" peut désigner également au moins un

WO 2005/015877 10 PCT/FR2004/001941

5

10

15

20

25

30

פאוכטטטוט. אוט

service géré par le prestataire, voire au moins un serveur de service géré par le prestataire.

quatrième table TA4 fait correspondre chaque identificateur de prestataire PRID aucune ou au moins une règle d'authentification RE et au moins un niveau de sécurité d'authentification NAU autorisé par le prestataire identifié par l'identificateur de identificateur moins un prestataire, ouau règles AUID. Les d'authentification d'authentification définissent par exemple une action exécuter lorsque plusieurs niveaux de sécurité d'authentification sont autorisés par un prestataire et/ou lorsque les types du terminal T et du réseau de plusieurs communication identifiés supportent RC sécurité niveau de authentifications avant un d'authentification autorisé.

La cinquième table TA5 associe à chaque niveau de sécurité d'authentification NAU au moins un identificateur d'authentification AUID.

des TA6 contient sixième table La identificateurs d'usager USID dont les usagers ont chacun un accès à au moins un couple identificateur de prestataire et identificateur de service (PRID, interdit, éventuellement fait et SID) est qui correspondre l'identificateur USID d'un usager à des susceptibles de respectives IMP informations renseigner sur des causes d'interdiction de service relatives à l'usager. Par exemple, les informations IMP renseignent sur des défauts de paiement par l'usager. La table TA6 en liaison avec la table TA3 fait correspondre à chaque identificateur d'usager USID au moins un couple identificateur de prestataire PRID et identificateur de service SID.

WO 2005/015877 11 PCT/FR2004/001941

5

10

15

20

25

30

Le module d'authentification MA comprend une mémoire de type PROM qui inclut plusieurs processus (algorithmes) d'authentification désignés identificateurs PAID, et une base de données d'usagers comprenant au moins deux tables de mémoire TAA1 et TAA2. La table TAA1 associe l'identificateur USID de chaque usager à des informations personnelles sur l'usager, tels qu'un nom, un prénom, un mot de login, etc., la table TAA2 associe un l'identificateur USID d'un usager à au moins un identificateur de prestataire PRID et identificateur de service SID.

De préférence, le système de sélection d'authentification selon l'invention automatique comprend plusieurs serveurs de service SE, montrés à la figure 1. Un serveur de service est de type serveur HTTP classique et dispose d'au moins une application dispensant au moins un service auprès de plusieurs usagers à travers les terminaux T. Au moins un serveur de service SE est associé à un prestataire de service proposant au moins un service aux usagers. La nature des services importe peu pour l'invention. A titre d'exemple, un service est une consultation de réception d'actualités bancaire ou la compte boursières. Un outil de programmation tel qu'une programmation d'application interface de (Application Programming Interface) est installé sur chaque serveur de service SE. Cet outil API assure des échanges de données formatées entre l'une des applications de service implémentées dans l'un des serveurs de service SE et le serveur d'authentification SA.

Un procédé de sélection d'authentification comprend principalement des étapes E1 à E13 selon une première réalisation montrée à la figure 2. Un terminal d'usager T requiert une connexion avec l'un des serveurs de service SE à l'étape E1, en lui transmettant une demande d'accès de service.

En réponse à la connexion établie entre d'usager et le serveur de service terminal l'outil de programmation API installé dans le serveur de service SE établit une connexion avec le serveur d'authentification SA pour transmettre au module de sélection d'authentification MSA l'identificateur de prestataire PRID, le type du terminal T et le type du réseau de communication RC , et des identificateurs lorsque plusieurs services sont service SID proposés par le prestataire gérant le serveur SE, à l'étape E2. Le serveur de service SE redirige la connexion avec le terminal d'usager T vers le serveur d'authentification SA en transmettant l'adresse URL (Uniform Ressource Locator) du serveur SE au terminal T. Le terminal d'usager T est alors redirigé vers le serveur d'authentification SA.

Le module de sélection d'authentification MSA (TA1 TA6) à un dans une mémoire sélectionne identificateur d'authentification AUID en fonction en outre de l'identificateur de prestataire PRID et du type du terminal T et/ou du type de réseau transmis, afin que le communication RC ultérieurement lance d'authentification MA à associé d'authentification processus l'identificateur d'authentification sélectionné AUID dans le terminal d'usager T.

A l'étape E3, le module de sélection d'authentification MSA dans le serveur d'authentification SA sélectionne dans la table TA4

5

10

15

20

25

30

35

WO 2005/015877 13 PCT/FR2004/001941

5

10

15

20

25

30

35

au moins un niveau de sécurité d'authentification NAU correspondant à l'identificateur du prestataire transmis PRID. Lе niveau de sécurité d'authentification contribue également à la sélection l'identificateur d'authentification AUID. variante, lorsque plusieurs niveaux de sécurité d'authentification sont déterminés à l'étape E3, les règles d'authentification REassociées à l'identificateur de prestataire PRID dans la table permettent de sélectionner un seul niveau d'authentification NAU et ainsi participent à la d'authentification sélection de l'identificateur AUID. Par exemple, une règle d'authentification est : "sélectionner en permanence le niveau de sécurité d'authentification le plus élevé".

Puis à l'étape E4, le module de sélection MSA sélectionne dans la table TA5 au moins un identificateur d'authentification AUID1 correspondant au ou aux niveaux de sécurité d'authentification NAU sélectionnés à l'étape E3.

l'étape E5, le module de sélection MSA sélectionne dans la table TA2 au identificateur d'authentification AUID2 correspondant au type du terminal et/ou au type du réseau de communication transmis par le serveur SE. En variante, l'étape E5 se déroule avant ou après l'étape E3.

Α l'étape E6, le module de sélection MSA détermine des identificateurs d'authentification AUID3 communs aux identificateurs d'authentification AUID1 et AUID2 sélectionnés aux étapes E4 et E5. Lorsqu'il n'y a aucun identificateur d'authentification commun, un message de rejet signalant un rejet de l'accès au service demandé par l'usager est envoyé par le serveur d'authentification SA au

5

terminal d'usager T à une étape E71. Lorsque plusieurs identificateurs d'authentification AUID3 sont en commun, les règles d'authentification RE associées à l'identificateur de prestataire PRID permettent de ne sélectionner qu'un seul identificateur d'authentification AUID à une étape E72.

Le module de sélection d'authentification ayant sélectionné l'identificateur de l'authentification AUID, le module d'authentification MA dans le serveur 10 d'authentification SA sélectionne dans la table TA1 identificateur de processus d'authentification l'identificateur correspondant à à l'étape E8. Le module d'authentification AUID processus d'authentification MA lance le 15 d'authentification identifié par l'identificateur de processus sélectionné PAID à l'étape E9. Le processus d'authentification définit des étapes qui composent au processus. l'authentification associée l'authentification sélectionnée est 20 exemple, authentification classique par login et mot de passe, du processus de étapes l'une des l'authentification est alors un envoi d'une demande de saisie du login et du mot de passe par le serveur d'authentification SA au terminal d'usager T. 25

Lorsque l'usager n'est pas authentifié à l'étape E10 le module d'authentification MA du serveur d'authentification SA transmet au terminal un message de rejet à une étape E012.

Un usager authentifié est ainsi un usager dont l'identificateur USID est inclus dans la table de mémoire TAA1 du module d'authentification MA.

Lorsque l'usager est authentifié, le module d'authentification MA vérifie dans la table TAA2 si l'usager a souscrit au couple prestataire/service à

30

35

WO 2005/015877 15 PCT/FR2004/001941

une étape Ell, c'est-à-dire si l'identificateur d'usager USID est associé au couple identificateur de prestataire sélectionné et identificateur de service sélectionné (PRID, SID) dans la table TAA2. Lorsque l'usager n'a pas souscrit au couple prestataire/service, le module d'authentification MA transmet au terminal un message de rejet à l'étape E012.

5

... 10

15

20

25

30

MICHACID. JUIC

Lorsque l'usager est authentifié et a souscrit au couple prestataire/service, le module d'authentification MA vérifie dans la table TA6 si l'usager n'est pas interdit d'accès au couple identificateur de prestataire et identificateur de service (PRID, SID) à l'étape E12. Lorsque l'usager est interdit d'accès, le module d'authentification transmet au terminal un message de rejet à l'étape E012.

Lorsque l'usager n'est pas interdit d'accès, et donc à la suite d'une authentification positive de l'usager, le module d'authentification MA dans le d'authentification SA commande redirection de la connexion avec le terminal T vers le serveur de service SE. Le module MA dans le serveur SA commande également la transmission du type du terminal, du type du réseau de communication, de l'identificateur đе service SID, du niveau de sécurité d'authentification NAU sélectionné désigné par l'identificateur d'authentification AUID, et éventuellement de l'identificateur d'usager USID et/ou d'un ticket de facturation et/ou d'un résultat l'authentification de l'usager qui positif, de SE, au serveur service plus particulièrement à l'outil de programmation API du serveur de service, à l'étape E13. La transmission de

WO 2005/015877 16 PCT/FR2004/001941

l'identificateur de service SID est utile lorsque le serveur de service SE dispense plusieurs services.

En pratique, le module d'authentification MA mémorise le résultat de l'authentification de l'usager afin de conserver une trace de l'authentification lors d'un litige entre l'usager du terminal T et le prestataire gérant le serveur de service SE.

En variante, au moins l'une des étapes E11 et 10 E12 précède les étapes d'authentification E8, E9 et E10.

Dans une variante principale de la première sélection d'authenmodule de réalisation, le tification MSA dans le serveur d'authentification SA 15 sélectionne à l'étape E3 dans la table TA4 tous les identificateurs d'authentification AUID associés à l'identificateur de prestataire PRID transmis par le serveur de service SE au lieu de sélectionner un niveau de sécurité d'authentification NAU. Dans cette 20 variante, l'étape E4 est supprimée. A l'étape E5, le module de sélection MSA sélectionne dans la table TA2 au moins un identificateur d'authentification AUID2 correspondant au type du terminal T et/ou du réseau de communication RC transmis par le serveur SE. A 25 l'étape E6, le module de sélection détermine des identificateurs d'authentification communs résultants des sélections réalisées aux étapes E3 et E5. Lorsqu'aucun identificateur d'authentification commun n'est déterminé par le module de sélection, un 30 serveur du envoyé est de rejet message d'authentification SA au terminal d'usager Lorsque plusieurs identificateurs l'étape E71. commun, les d'authentification sont en d'authentification RE associées à l'identificateur de 35

SPICOCCIO: 1410

WO 2005/015877 17 PCT/FR2004/001941

prestataire PRID permettent de ne sélectionner qu'un seul identificateur d'authentification AUID à l'étape E72. Les étapes suivantes sont identiques à celles de la première réalisation.

Un paramètre peut être renseigné au niveau de l'outil de programmation API par le prestataire, afin de choisir entre un mode par niveau de sécurité d'authentification correspondant à la première réalisation mode authentification et un par correspondant à la variante énoncée ci-dessus. paramètre est transmis par l'outil API au serveur d'authentification SA à l'étape E2. Ce paramètre peut être associé préalablement à l'identificateur prestataire PRID dans la table TA4.

15

20

25

30

35

SVIEDOCID: 440

10

5

Dans une deuxième réalisation, le procédé de sélection d'authentification comprend principalement des étapes F1 à F16 montrées à la figure 3. Le terminal requiert une connexion directe avec le module de sélection d'authentification MSA dans le serveur d'authentification SA à l'étape F1.

réponse à la connexion établie entre terminal d'usager T et le module de sélection MSA, le serveur d'authentification SA ou plus précisément le module de sélection d'authentification MSA transmet au terminal T une liste de services {SID} différents contenus dans la table TA3 à l'étape F2. La liste de services {SID} comporte au moins les identificateurs services et en variante caractéristiques comme un nom et une description de chaque service. L'usager du terminal T sélectionne un service dans la liste de services {SID}. Le terminal transmet de au module sélection MSA l'identificateur de service SID associé au service sélectionné par l'usager à l'étape F3 dans la liste

5

10

15

20

25

30

transmise. Le module de sélection d'authentification sélectionne l'identificateur d'authentification AUID en fonction également de l'identificateur de service sélectionné SID.

A l'étape F4 le serveur d'authentification SA sélectionne dans la table TA3 tous les identificateurs de prestataire correspondant à l'identificateur de service sélectionné SID, sous la forme d'une liste d'identificateurs de prestataire {PRID}.

d'identificateurs de la. liste Lorsque prestataire comprend plusieurs identificateurs de prestataire PRID correspondant à l'identificateur de le serveur service sélectionné SID. d'authentification SA transmet au terminal d'usager T la liste {PRID} des identificateurs de prestataire susceptibles d'offrir le service identifié l'identificateur de service SID, à une étape F51. Cette liste d'identificateurs de prestataire {PRID} identificateurs les comporte au moins prestataires et en variante d'autres caractéristiques chaque une description de et un nom L'usager du terminal sélectionne un prestataire. prestataire puis le terminal transmet au serveur d'authentification SA l'identificateur du prestataire sélectionné par l'usager à une étape F52.

Lorsqu'aucun identificateur de prestataire ne correspond à l'identificateur de service SID, un message d'erreur est transmis par le serveur d'authentification SA au terminal T à une étape F53, afin de notifier à l'usager du terminal qu'aucun prestataire ne délivre encore ce service.

Dans une variante, le serveur d'authentification 35 SA transmet directement une liste de tous les WO 2005/015877 19 PCT/FR2004/001941

5

10

30

identificateurs de prestataire contenus dans la table au terminal T, à la place de la liste des identificateurs de service, à l'étape F2. L'usager sélectionne directement un prestataire, l'identificateur de prestataire sélectionné PRID, à place de l'identificateur de service sélectionné, est alors transmis par le terminal T au module de sélection d'authentification MSA du serveur d'authentification SA à l'étape F3. Le module de sélection d'authentification MSA sélectionne l'identificateur d'authentification AUID en fonction notamment de l'identificateur de prestataire PRID sélectionné.

Lorsque plusieurs identificateurs de 15 correspondent à l'identificateur de prestataire PRID sélectionné précédemment, le serveur d'authentification au transmet terminal chaque identificateur de prestataire et d'identificateurs de service associée à l'étape F2. 20 L'usager du terminal sélectionne le prestataire et des services offerts par le prestataire sélectionné, puis le terminal T transmet au serveur d'authentification SA l'identificateur PRID l'identificateur SID prestataire et du service 25 sélectionnés par l'usager du terminal, à l'étape F3. Dans cette variante, les étapes F4, F51, F52 et F53 sont supprimées.

Le serveur d'authentification SA a alors en mémoire le couple identificateur de prestataire et identificateur de service (SID, PRID) correspondant au souhait de l'usager.

Les étapes suivantes F6 à F15 correspondent respectivement aux étapes E3 à E12 de la première

WO 2005/015877

. 5

10

15

20

25

30

réalisation de procédé de sélection montrée à la figure 2.

A l'étape F8 correspondant à l'étape E5, le serveur d'authentification SA détermine le type du terminal et le type du réseau de communication RC utilisé pour communiquer entre le terminal T et le serveur d'authentification SA. Puis ce dernier sélectionne au moins un identificateur d'authentification AUID2 en fonction du type terminal T et/ou du type du réseau de communication RC, comme cela a été décrit pour l'étape E5.

Lorsque l'usager est authentifié, a souscrit au couple prestataire/service, et est autorisé à accéder couple prestataire/service, le d'authentification SA redirige la connexion avec le terminal T vers le serveur de service SE et transmet à l'étape F16 au serveur de service SE, et plus particulièrement à l'outil API du serveur de service le type du terminal, le type du réseau de communication de l'usager, l'identificateur service SID, le niveau de sécurité d'authentification NAU sélectionné, et éventuellement l'identificateur d'usager USID et/ou un ticket de facturation et/ou le résultat de l'authentification qui est positif.

Lorsque le résultat de l'authentification de l'usager est positif et transmis ou plus simplement lorsque le type du terminal, le type du réseau de communication, l'identificateur de service et le niveau de sécurité d'authentification sont transmis, le serveur de service SE autorise le terminal d'usager à accéder au service souhaité par l'usager et identifié par l'identificateur de service SID.

Dans d'autres cas, l'accès est refusé à l'usager comme indiqué à l'étape E012.

21

Le type du terminal T et le type du réseau de communication RC sont transmis afin que le serveur de service SE adapte la communication au terminal. Par exemple, si le terminal est un terminal radiotéléphonique cellulaire mobile et le protocole d'échange avec celui-ci à travers l'internet est de type WAP, le serveur de service SE communiquera avec le terminal en utilisant le langage WML (Wireless Markup Language).

10

15

20

5

Dans une variante de la deuxième réalisation, après l'étape F1 et avant l'étape F2, l'usager du terminal T sélectionne lui-même un niveau de sécurité d'authentification NAU parmi plusieurs préalablement. En réponse à l'identificateur sélectionné NAU transmis par le terminal au serveur d'authentification SA, ce dernier transmet des identificateurs de service SID correspondant niveau d'authentification sélectionné par l'usager à l'étape F2. L'usager sélectionne le service, puis le terminal transmet l'identificateur de service SID au serveur d'authentification SA, à l'étape F3. Ensuite les étapes suivantes F4 à F16, dans l'étape F6 correspondant à l'étape E3 est supprimée.

25

30

35

En variante lorsque dans les première et deuxième réalisations le serveur d'authentification SA transmet l'identificateur d'usager USID, le serveur d'authentification peut également transmettre d'autres paramètres sur l'usager comme le nom, le prénom, etc.

La variante principale de la première réalisation peut être appliquée dans le contexte de la deuxième réalisation.

5

10

15

20

25

30

35

INSPOCID: ANO

L'invention décrite ici concerne un procédé et un serveur de sélection d'authentification. Selon une implémentation préférée, les étapes du procédé sont déterminées par les instructions d'un programme de sélection d'authentification incorporé dans un serveur d'authentification SA, et le procédé selon l'invention est mis en œuvre lorsque ce programme est chargé dans un ordinateur dont le fonctionnement est alors commandé par l'exécution du programme.

En conséquence, l'invention s'applique également à un programme d'ordinateur, notamment un programme d'ordinateur sur ou dans un support d'informations, adapté à mettre en œuvre l'invention. Ce programme peut utiliser n'importe quel langage de programmation et être sous la forme de code exécutable ou dans n'importe quelle forme souhaitable pour implémenter un procédé selon l'invention.

Le support d'informations peut être n'importe quelle entité ou dispositif capable de stocker le programme. Par exemple, le support peut comporter un moyen de stockage, tel qu'une ROM, par exemple un CD ROM ou une ROM de circuit microélectronique, ou encore un moyen d'enregistrement magnétique, par exemple une disquette (floppy disc) ou un disque dur.

D'autre part, le support d'informations peut être un support transmissible tel qu'un signal électrique ou optique, qui peut être acheminé via un câble électrique ou optique, par radio ou par d'autres moyens. Le programme selon l'invention peut être en particulier téléchargé sur un réseau de type internet.

Alternativement, le support d'informations peut être un circuit intégré dans lequel le programme est incorporé, le circuit étant adapté pour exécuter ou WO 2005/015877 23 PCT/FR2004/001941

pour être utilisé dans l'exécution du procédé selon l'invention.

5

10

15

20

25

REVENDICATIONS

1 - Serveur d'authentification pour sélectionner automatiquement l'une de plusieurs authentifications identifiées respectivement par des identificateurs d'authentification (AUID) afin d'authentifier usager d'un terminal (T) pour l'autoriser à accéder à un service dispensé par un serveur de service (SE) d'un prestataire identifié par un identificateur de prestataire (PRID) à travers un réseau de communication (RC), caractérisé en ce qu'il comprend

un (MSA) pour sélectionner moyen dans mémoire (TA1 à TA6) un identificateur d'authentification (AUID) fonction en l'identificateur de prestataire (PRID) et du type du terminal et/ou du type du réseau de communication, et un moyen (MA) pour authentifier l'usager selon un processus d'authentification associé à l'identificateur d'authentification (AUID).

- 2 Serveur d'authentification conforme à la revendication 1, dans lequel le moyen pour sélectionner (MSA) sélectionne (E4) l'identificateur d'authentification (AUID) en fonction d'un niveau de sécurité d'authentification (NAU) en correspondance à l'identificateur de prestataire (PRID).
- 3 Serveur d'authentification conforme à la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le moyen pour sélectionner (MSA) sélectionne l'identificateur d'authentification (AUID) en fonction de règles d'authentification (RE) associées à l'identificateur de prestataire (PRID) et appliquées à au moins un niveau de sécurité d'authentification (NAU)

WO 2005/015877 25 PCT/FR2004/001941

correspondant à l'identificateur de prestataire (PRID) et/ou au type de terminal et/ou au type de réseau de communication.

- 4 Serveur d'authentification conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérise en ce que le serveur de service (SE) comprend un moyen (API) pour transmettre (E2) au moins l'identificateur de prestataire (PRID) et le type de terminal et/ou le type de réseau de communication au moyen pour sélectionner (MSA) en réponse à une connexion établie entre le terminal d'usager (T) et le serveur de service (SE).
- 15 5 - Serveur d'authentification conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel le moyen pour sélectionner (MSA) transmet au terminal (F2) une liste de services ({SID}) identifiés par des identificateurs de service (SID) en réponse à une 20 connexion établie entre le terminal d'usager (T) et le moyen pour sélectionner (MSA), et le terminal transmet (F3) au moyen , pour sélectionner identificateur de service (SID) d'un sélectionné par l'usager dans la liste transmise, 25 afin que le moyen pour sélectionner sélectionne l'identificateur d'authentification (AUID) en fonction également de l'identificateur de service sélectionné (SID).
- 6 Serveur d'authentification conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans lequel le moyen pour sélectionner (MSA) transmet au terminal (F2) une liste ({PRID}) d'identificateurs de prestataire (PRID) en réponse à une connexion établie entre le terminal d'usager (T) et le moyen pour

sélectionner (MSA), et le terminal transmet (F3) au moyen pour sélectionner un identificateur de prestataire (PRID) sélectionné par l'usager dans la liste transmise, afin que le moyen pour sélectionner sélectionne l'identificateur d'authentification (AUID) en fonction notamment de l'identificateur de prestataire (PRID) sélectionné.

- 7 Serveur d'authentification conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, dans lequel le moyen pour authentifier (MA) transmet (E13, F16) au serveur de service (SE) au moins le type du terminal, le type du réseau de communication, l'identificateur de service (SID) transmis, et un niveau de sécurité (NAU) de l'authentification désigné par l'identificateur d'authentification sélectionné (AUID), lorsque l'usager est authentifié.
- 8 Serveur d'authentification conforme à l'une 20 quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend deux serveurs distincts incluant respectivement le moyen pour sélectionner (MSA) et le moyen pour authentifier (MA).
- 25 9 - Procédé pour sélectionner automatiquement de plusieurs authentifications identifiées respectivement par des identificateurs d'authentification (AUID) afin d'authentifier un usager d'un terminal (T) pour l'autoriser à accéder à un service dispensé par un serveur de service (SE) 30 d'un prestataire identifié par un identificateur de prestataire (PRID) à travers réseau de un communication (RC), caractérisé en ce qu'il comprend les étapes de :

WO 2005/015877 27 PCT/FR2004/001941

5

25

- sélectionner dans une mémoire (TA1 à TA6) un identificateur d'authentification (AUID) en fonction de l'identificateur de prestataire (PRID) et du type du terminal et/ou du type du réseau de communication, et

- authentifier l'usager selon un processus d'authentification associé à l'identificateur d'authentification (AUID).
- 10 Programme d'ordinateur sur un support d'informations, chargé et exécuté dans un serveur d'authentification (SA) sélectionner pour automatiquement l'une de plusieurs authentifications identifiées respectivement par des identificateurs 15 d'authentification (AUID) afin d'authentifier usager d'un terminal (T) pour l'autoriser à accéder à un service dispensé par un serveur de service (SE) d'un prestataire identifié par un identificateur de prestataire (PRID) à travers réseau de un communication (RC), ledit programme comportant des 20 instructions de programme pour :
 - sélectionner (E6) dans une mémoire (TA1 à TA6) un identificateur d'authentification (AUID) en fonction de l'identificateur de prestataire (PRID) et du type du terminal et/ou du type du réseau de communication, et
 - authentifier l'usager selon un processus d'authentification associé à l'identificateur d'authentification (AUID).

1/4

FIG. 1

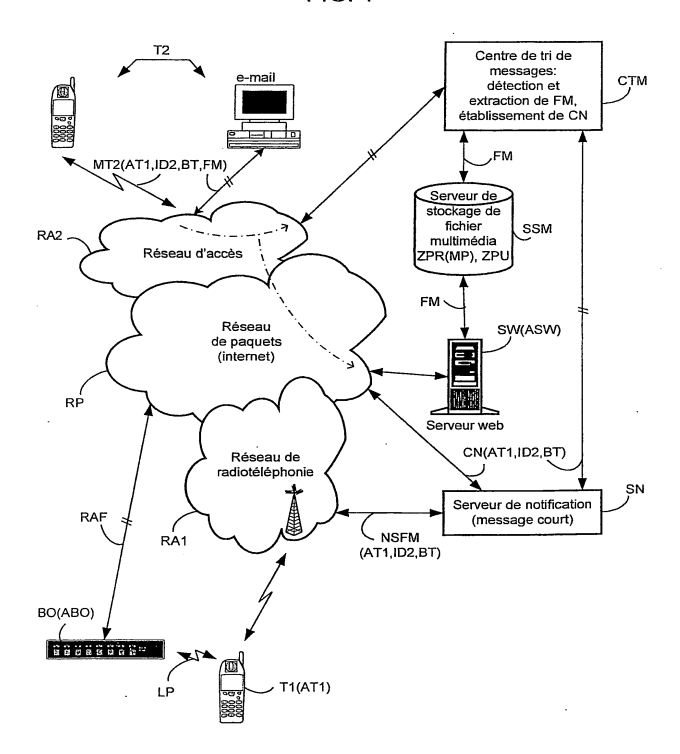


FIG. 2 10 $T2 \rightarrow [MT2(AT1,ID2,BT,FM)]$ message court ou e-mail Analyse et tri de MT2 dans CTM ou SW 12 non FM > TM ?oui 14 CTM ou SW \rightarrow [FM] \rightarrow SSM Dans ZPU de SSM: $T1 \leftrightarrow FM$ 16 13 CTM ou SW → CTM ou SW \rightarrow [CN(AT1,ID2,BT,FM)] \rightarrow SN $[CN(AT1,ID2,BT)] \rightarrow SN$ 17 $SN \rightarrow [NSFM (ID2, BT,(et FM))] \rightarrow T1$

FIG. 3

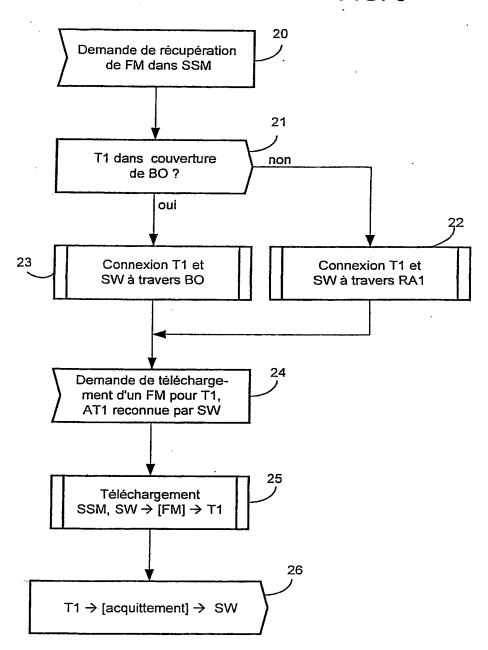
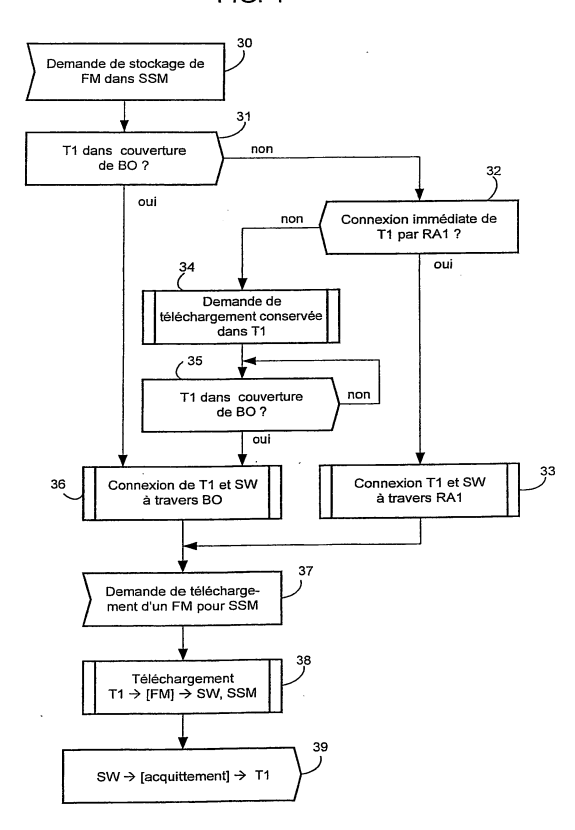


FIG. 4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2004/001941

A CLAS	SIEICATION OF SUBJECT MATTED			
ÎPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06			
1				
1	_			
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	fication and IPC		
	S SEARCHED			
IPC 7	documentation searched (classification system followed by classific H04L G06F	ation symbols)		
Dogument				
Document	alion searched other than minimum documentation to the extent tha	at such documents are included in the fields s	earched	
j				
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	1)	
EPO-Ir	nternal, WPI Data			
	,			
}				
ļ				
	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		,	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to daim No	
				
Α	EP 1 158 745 A (IBM)		1-10	
	28 November 2001 (2001-11-28)			
1	paragraphs '0012! - '0016! paragraphs '0030!, '0031!			
			,	
Α	EP 1 288 765 A (ERICSSON TELEFON	IABLM)	1-10	
	5 March 2003 (2003-03-05)			
	paragraphs '0010! - '0012!			
	paragraphs '0017!, '0018!			
	paragraphs '0024! - '0027!			
Α	EP 1 301 006 A (MICROSOFT CORP)		1-10	
	9 April 2003 (2003-04-09)		1 10	
	paragraphs '0049!, '0050!		•	
}	paragraphs '0057! – '0074!			
		i		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex	
° Special cat	egories of cited documents	'T' later document published after the inte	mational filing date	
"A" documer	nt defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but	
conside	ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international	invention		
filmg da	ate	*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to		
which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cred to establish the publication date of another	involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention		
	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve an involve document is combined with one or mo	rentive step when the	
other means P* document published prior to the international filling date but		ments, such combination being obvious to a person skilled in the art		
later tha	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	*&* document member of the same patent f	amily	
Date of the ac	clual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report	
17	January 2005	28/01/2005		
Name and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl,	Olaechea, F		
	Fax (+31-70) 340-3016	oracciea, i	ł	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR2004/001941

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1158745	A	28-11-2001	EP AT DE DE US	1158745 / 249122 7 60100680 0 60100680 7 2004139349 /	T 15-09-2003 01 09-10-2003 T2 22-07-2004
EP 1288765	Α	05-03-2003	EP U\$	1288765 <i>A</i> 2003046541 <i>A</i>	
EP 1301006	Α	09-04-2003	US EP JP	2003070091 A 1301006 A 2003208404 A	1 09-04-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/001941

LA CLASS	CHENT DE LION IET DE LA DELLANDE		······································	
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04L29/06			
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	scation nationale et la CIB		
B. DOMAI	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 7	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles H04L G06F	de dassement)		
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	ù ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
Į.	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale atternal, WPI Data	(nom de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégone °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no des revendications visées	
А	EP 1 158 745 A (IBM) 28 novembre 2001 (2001-11-28) alinéas '0012! - '0016! alinéas '0030!, '0031!		1-10	
Α	EP 1 288 765 A (ERICSSON TELEFON / 5 mars 2003 (2003-03-05) alinéas '0010! - '0012! alinéas '0017!, '0018!	AB L M)	1-10	
A -	alinéas '0024! - '0027! EP 1 301 006 A (MICROSOFT CORP) 9 avril 2003 (2003-04-09) alinéas '0049!, '0050! alinéas '0057! - '0074!		1-10	
-				
<u> </u>	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brev	vets sont indiqués en annexe	
*Categories spéciales de documents cités *A' document définissant l'état genéral de la technique, non considéré comme particulierement pertinent *E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou lous autres moyens *P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée *Categories spéciales de document uitérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention *X' document particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document perlinent, l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document perlinent, l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document perlinent, l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention *Y' document particulièrement perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention *Y' document particulièrement perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention *Y' document particulièrement perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention *Y' document particulièrement perlinent, mais cité pour comprendre le				
	te la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du present rapport de	e recherche internationale	
	janvier 2005 se postale de l'administration chargée de la recherche internationale	28/01/2005 Fonctionnaire autorisé		
_	Office Européen des Brevets, PB 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Olaechea, F		

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2004/001941

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 1158745	A	28-11-2001	EP AT DE DE US	1158745 A1 249122 T 60100680 D1 60100680 T2 2004139349 A1	28-11-2001 15-09-2003 09-10-2003 22-07-2004 15-07-2004
EP 1288765	A	05-03-2003	EP US	1288765 A1 2003046541 A1	05-03-2003 06-03-2003
EP 1301006	A	09-04-2003	US EP JP	2003070091 A1 1301006 A1 2003208404 A	10-04-2003 09-04-2003 25-07-2003

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Janvier 2004)